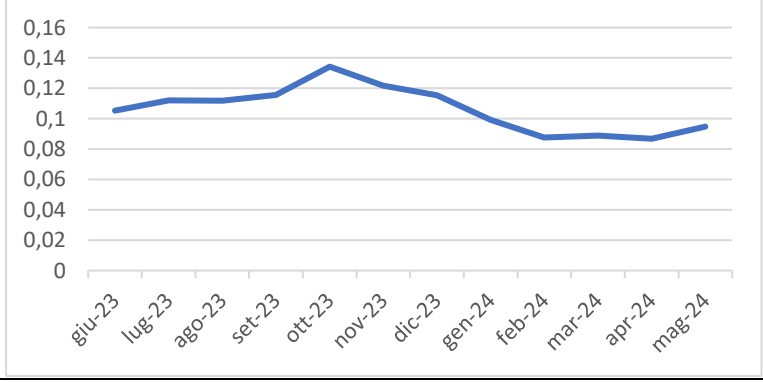


## SCHEMA SINTETICA

**Green Light to Share**  
**000606ESVFL01XXEGREENLIGHT000005**  
**Validità offerta: 11/06/2024 – 10/07/2024**

<b>Venditore</b>	Asm Energia S.p.A. <b>asmenergia@asmenergia.com</b> Indirizzo: Viale Petrarca 68, 27029 Vigevano (PV) Contatti: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 800 183 622</li> </ul> PEC: <b>comunicazioni@pec.asmenergia.com</b>
<b>Durata del Contratto</b>	Indeterminata
<b>Condizioni dell'offerta</b>	Offerta riservata a Clienti titolari di utenze in bassa tensione a uso non domestico.
<b>Metodi e canali di pagamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MAV</li> <li>• Bonifico Bancario</li> <li>• Addebito su conto corrente</li> </ul>
<b>Fatturazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bimestrale per i Clienti domestici e per i clienti non domestici alimentati in BT con potenza fino a 16,5 kW;</li> <li>• mensile per i Clienti non domestici alimentati in BT con potenza superiore a 16,5 kW.</li> </ul>
<b>Garanzie richieste al Cliente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deposito cauzionale (solo in caso di non attivazione della domiciliazione su conto corrente)</li> <li>• Domiciliazione su conto corrente (per i clienti non domestici può essere richiesto il deposito cauzionale anche in presenza della domiciliazione su conto corrente).</li> </ul>

## CONDIZIONI ECONOMICHE

<b>Prezzo materia prima energia</b>	Prezzo Variabile																									
<b>Costo per consumi</b>																										
<b>Indice</b>	PUN Il PUN (Prezzo Unico Nazionale) è il prezzo medio dell'energia sul mercato all'ingrosso ottenuto come media aritmetica delle quotazioni orarie dell'indice consuntivate in ciascun mese di prelievo. I valori dell'indice sono pubblicati dal Gestore dei Mercati Energetici (GME) sul sito <a href="http://www.mercatoelettrico.org">www.mercatoelettrico.org</a>																									
<b>Periodicità indice</b>	Mensile																									
<b>Grafico di andamento dell'indice</b>	 <table border="1"> <caption>Dati del Grafico di Andamento dell'Indice</caption> <thead> <tr> <th>Mese</th> <th>Indice</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>lug-23</td><td>0,10</td></tr> <tr><td>ago-23</td><td>0,11</td></tr> <tr><td>set-23</td><td>0,11</td></tr> <tr><td>ott-23</td><td>0,13</td></tr> <tr><td>nov-23</td><td>0,12</td></tr> <tr><td>dic-23</td><td>0,11</td></tr> <tr><td>gen-24</td><td>0,10</td></tr> <tr><td>feb-24</td><td>0,09</td></tr> <tr><td>mar-24</td><td>0,09</td></tr> <tr><td>apr-24</td><td>0,09</td></tr> <tr><td>mag-24</td><td>0,10</td></tr> </tbody> </table>		Mese	Indice	lug-23	0,10	ago-23	0,11	set-23	0,11	ott-23	0,13	nov-23	0,12	dic-23	0,11	gen-24	0,10	feb-24	0,09	mar-24	0,09	apr-24	0,09	mag-24	0,10
Mese	Indice																									
lug-23	0,10																									
ago-23	0,11																									
set-23	0,11																									
ott-23	0,13																									
nov-23	0,12																									
dic-23	0,11																									
gen-24	0,10																									
feb-24	0,09																									
mar-24	0,09																									
apr-24	0,09																									
mag-24	0,10																									
<b>Totale</b>	<b>PUN* (1+10,00%) + 0,022 €/kWh</b>																									
<b>Costo fisso annuo</b>	<b>166,80 €/anno</b>																									
<b>Costo per potenza impegnata</b>	<b>0,0000 €/kW</b>																									

<b>Imposte</b>	Per informazioni sulle aliquote delle imposte consultare il sito <a href="https://bolletta.arera.it/bolletta20/index.php/home/elettricit/sintesi-degli-imporsi-fatturati-voci-di-spesa-e-prezzi-unitari">https://bolletta.arera.it/bolletta20/index.php/home/elettricit/sintesi-degli-imporsi-fatturati-voci-di-spesa-e-prezzi-unitari</a>
<b>Sconti e/o bonus</b>	L'offerta prevede l'applicazione di un contributo fisso pari a 166,80 €/PDR/anno che sarà scontato del 50%. Il riconoscimento dello sconto sul contributo fisso è condizionato al mantenimento della fornitura attiva per tutto il periodo contrattuale e alla regolarità dei pagamenti. Al venire meno delle suddette condizioni, ad esempio in caso di recesso anticipato, gli sconti promozionali fruiti saranno addebitati nelle fatture di successiva emissione, o in quella finale di chiusura del contratto.
<b>Prodotti e/o sconti aggiuntivi</b>	Nessuno
<b>Durata condizioni e rinnovo</b>	Le presenti condizioni economiche hanno la durata di 12 mesi. Almeno 90 giorni prima della scadenza del periodo di validità delle condizioni economiche, verrà inviata una comunicazione in forma scritta al cliente in cui sarà illustrata la nuova proposta commerciale nonché il relativo periodo di validità. In mancanza di tale comunicazione, le presenti condizioni economiche s'intenderanno prorogate fino a nuova comunicazione da parte di Asm Energia, effettuata sempre con un preavviso minimo di 90 giorni.
<b>Altre caratteristiche</b>	ASM Energia con l'offerta GREEN LIGHT TO SHARE garantisce che il quantitativo di energia elettrica fornita al Cliente è stato prodotto da impianti alimentati da fonti rinnovabili.

## ALTRE INFORMAZIONI

<b>Reclami, risoluzioni delle controversie e diritti del consumatore</b>	<p>Indirizzi utili per l'invio dei reclami scritti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• via mail: <a href="mailto:asmenergia@asmenergia.com">asmenergia@asmenergia.com</a></li> <li>• via posta all'indirizzo di ASM Energia S.p.A.</li> <li>• presso gli sportelli sul territorio</li> </ul> <p>Servizio di conciliazione ARERA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="http://sportelloperilconsumatore.it">sportelloperilconsumatore.it</a></li> <li>• Numero Verde 800 166 654</li> <li>• <a href="mailto:Info.sportello@acquirenteunico.it">Info.sportello@acquirenteunico.it</a></li> </ul> <p>Per ottenere ulteriori informazioni generali sui propri diritti e in merito al Codice di condotta commerciale, che impone precise regole di comportamento per i venditori, consulti il sito dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente <a href="http://www.arera.it">www.arera.it</a> o chiami il numero verde 800.166.654</p>
<b>Diritto di ripensamento</b>	il Cliente, che ha stipulato il contratto di fornitura in un luogo diverso dagli uffici commerciali di ASM Energia o attraverso forme di comunicazione a distanza, può esercitare il diritto di ripensamento senza oneri entro 14 (quattordici) giorni decorrenti dalla conclusione del contratto.
<b>Modalità di recesso</b>	<p>Nel caso di recesso dal contratto per cessazione della fornitura, la comunicazione dovrà pervenire direttamente ad Asm Energia da parte del Cliente in forma scritta mediante raccomandata A/R o posta elettronica certificata (PEC) con preavviso di almeno 1 mese.</p> <p>Nel caso di recesso dal contratto per cambio fornitore non sarà necessaria alcuna comunicazione. Il passaggio al nuovo fornitore avverrà con le modalità e nei termini indicati dalla regolazione vigente.</p>
<b>Attivazione della fornitura</b>	La fornitura di energia avrà inizio dalla data di attivazione della fornitura comunicata da Asm Energia. Nel caso in cui la data effettiva di avvio della fornitura risultasse diversa rispetto a quella comunicata dal Fornitore e/o non rispettasse la tempistica sopra indicata, il Cliente verrà informato, mediante

	<p>comunicazione scritta, circa l'eventuale diversa data di avvio o di mancato avvio e delle cause che l'hanno determinata.</p> <p>L'avvio della fornitura di energia elettrica è comunque condizionata al fatto che:</p> <p>a) il Cliente abbia presentato tutti gli atti e i documenti necessari per la stipula del contratto previsti dalla normativa vigente;</p> <p>b) l'impianto sia allacciato alla rete di distribuzione o sussistano le condizioni per il suo allacciamento;</p> <p>c) il Cliente sia dotato di un impianto interno conforme ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente.</p>
<b>Dati di lettura</b>	<p>ASM Energia fatturerà sulla base dei quantitativi di energia rilevati dal Distributore locale. Al fine della misurazione dei consumi contabilizzati nella fattura di periodo, ASM Energia utilizzerà i dati di misura nel rispetto del seguente ordine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• dati di misura effettivi messi a disposizione dall'impresa distributrice;</li> <li>• autoletture comunicate dal cliente finale;</li> </ul> <p>dati di misura stimati sulla base delle informazioni sui consumi storici del cliente a disposizione di ASM Energia.</p>
<b>Ritardo nei pagamenti</b>	<p>In caso di mancato rispetto del termine di pagamento indicato in bolletta, Asm Energia addebiterà sulla successiva bolletta utile interessi di mora calcolati su base annua e pari al tasso ufficiale di riferimento (art 2 d.lgs. 24 giugno 1998 n. 213) maggiorato del tre e mezzo per cento.</p>

**Altre voci di costo****Corrispettivi previsti per il II° trimestre 2024:****POTENZA IMPEGNATA <= 1,5 KW**

	Trasporto e gestione del contatore	Oneri di sistema
Quota energia (€/kWh)	0,01285	0,041442
Quota fissa (€/anno)	25,5669	19,774800
Quota potenza (€/kW/anno)	31,3586	24,254400

Asos*
0,03667
10,27800
12,60600

**POTENZA IMPEGNATA > 1,5 KW e <= 3 KW**

	Trasporto e gestione del contatore	Oneri di sistema
Quota energia (€/kWh)	0,01285	0,041442
Quota fissa (€/anno)	25,5669	19,774800
Quota potenza (€/kW/anno)	29,6994	22,970400

Asos*
0,03667
10,27800
11,93880

**POTENZA IMPEGNATA > 3 KW e <= 6 KW**

	Trasporto e gestione del contatore	Oneri di sistema
Quota energia (€/kWh)	0,01285	0,041442
Quota fissa (€/anno)	25,5669	19,774800
Quota potenza (€/kW/anno)	33,0177	25,539600

Asos*
0,03667
10,27800
13,27320

**POTENZA IMPEGNATA > 6 KW e <= 10 KW**

	Trasporto e gestione del contatore	Oneri di sistema
Quota energia (€/kWh)	0,01285	0,041442
Quota fissa (€/anno)	26,0703	20,163600
Quota potenza (€/kW/anno)	33,0177	25,539600

Asos*
0,03667
10,47260
13,27320

**POTENZA IMPEGNATA > 10 KW**

	Trasporto e gestione del contatore	Oneri di sistema
Quota energia (€/kWh)	0,01285	0,037966
Quota fissa (€/anno)	26,0703	20,163600
Quota potenza (€/kW/anno)	33,017700	25,539600

Asos*
0,03667
10,47260
13,27320

\*La componente Asos rientra nella Spesa per Oneri di Sistema ed è finalizzata a finanziare il sistema di incentivi riconosciuti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e da cogenerazione.